



图文 44 授人以渔：你们有没有类似秒杀的业务场景？如果没有来！

258 人次阅读 2019-12-02 07:00:00

[详情](#) [评论](#)

授人以渔：你们有没有类似秒杀的业务场景？如果没有，自己想一个出来！

石杉老哥重磅力作：《互联网java工程师面试突击》（第3季）【强烈推荐】：



全程真题驱动，精研Java面试中**6大专题的高频考点**，从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

今天给大家留的授人以渔的环节，是希望大家思考一下，自己公司里有没有类似秒杀的业务场景？

也就是说在某个特殊的时间点，你大量的用户都登录到你的系统里来，然后进行某种特殊的操作，从而导致你的业务瞬时并发压力过大。

给大家举一些例子，比如说一个考勤系统，可能每天就是早上上班时间并发访问量特别的大，或者是工资系统，每个月到发工资的时候公司发短信提醒了员工，马上大量的人登录上来进行查询。

希望大家打开脑洞去思考有没有类似的场景，哪怕你平时系统的并发访问最多是每秒10个请求，高并发的时候也就每秒100个请求也是可以的。

因为只要有这样的场景，你可以假设，现在你的系统在这个场景下的并发请求不是100，而是1000，甚至1万，10万，然后基于这个假设倒推去思考你的系统设计。

如果你们实在没有这样的场景，那么你能不能去假想一个出来？

比如你做的就是最普通的财务系统，几乎没什么高并发，但是你可以假象一下，假设你们公司的财务系统要对接大量的供应商，也许在某个特殊的时间点，比如每个月提现结算的时候，会有大量的请求到你的财务系统里来？

这个凭空想象有点难，需要你结合自己的业务去思考，但还是希望大家，结合自己公司的业务思考，因为你绞尽脑汁想了，才能把专栏里学到的技术融入到你公司的系统里去，出去面试的时候才能把这些东西消化成你的经验去说，而不是干巴巴的背诵专栏里给你讲解的这些知识。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播，如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他精品专栏推荐：

[《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)

[《21天Java 面试突击训练营》（分布式篇）](#)（现更名为：**互联网Java工程师面试突击第2季**）

[互联网Java工程师面试突击（第1季）](#)

重要说明：

如何提问：每篇文章都有评论区，大家可以尽情在评论区留言提问，我会逐一答疑

如何加群：购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入**狸猫技术交流群**

具体加群方式，请参见**目录菜单**下的文档：《付费用户如何加群？》（**购买后可见**）